Issue Classification										

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
09/975,586	MELTZER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Charaniit S. Aulakh	1625	

						- 1) 		LAJ	311		10	<u> </u>						
,		OR	IGINAL		_ _							CROSS	REFERI	ENCE((S)				
CL/	ASS	SUBCLASS CLASS					SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
54	16		132	2		546	1	24	11	2									
INTE	RNAT	IONA	L CLASSIFI	CATION							- <u>-</u>							1	
C O	7	О	451	/02			1							- -				+	
c o	7	D	451		+		┪							<u> </u>				<u> </u>	
	+-		451	700	-		 											<u> </u>	
	-		/		_		<u> </u>												
	1		1																
			1	1							•								
(Assistant Examiner) (Date)				5	C-S. AUCAL 2/3/06 CHARANJIT S. AULAKH 02/03/06 (Primary Examiner) (Date)							_	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig. 1						
//-			/				<u> </u>									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		140	/INC
×	laim	s re	numbere	d in the	sam	ne orde	r as r	resen	ited hy	annl	icant		-ΡΔ		ПТ	<u> </u>			1 17
											Jant				<u> [_] </u> 	F		R.	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2	_		32_			62			92			122			152			182
	3	_		33			63			93		-	123			153			183
	4	-		34			64			94			124			154			184
-	5 6	╣		35		-	65			95			125			155			185
-	7	-	-	36			66 67			96 97			126		ļ	156		 	186
	8	1	-	38			68			98			127 128			157			187
	9	_		39			69			99			129			158 159			188 189
	10	-	<u> </u>	40			70			100			130			160			190
	_11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13	_		43			73			103			133			163			193
	14	4		44			74			104			134			164	Ţ		194
	15	-		45		<u> </u>	75			105			135			165			195
-	16 17	-		46			76			106			136			166			196
	18	1		47			77 78			107 108			137			167	ļ		197
	19	1		49			79			109	} }		138 139			168 169	}		198 199
	20	1		50	ļ		80	ŀ		110			140			170	ŀ		200
	21]		51			81			111	<u> </u>		141			171	ŀ	$\overline{}$	201
	22			52			82			112	ļ		142			172	ŀ		202
	23	4		53	[83	ĺ		113			143			173	Ī		203
	24	4		54			84			114			144			174	ĺ		204
	25	-		55			85	ļ		115			145			175	[205
	26 27	-		56	ŀ		86	-		116	-		146			176			206
	28	1	 	57 58	}		87 88	}		117	-		147			177	}		207
	29	1		59	}		89	}		118 119	}		148 149			178	}		208
\dashv	30	1		60	ŀ		90	}		120	-		150			179 180	-		209
11 0 0-			rademark (<u> </u>			140			100	<u></u> -	L				210

ISSUE CLASSIFICATION